(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004 年6 月24 日 (24.06.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/054070 A1

(51) 国際特許分類7:

H02K 3/34

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/015752

(22) 国際出願日:

2003年12月9日(09.12.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2002-359865

2002年12月11日(11.12.2002) JP

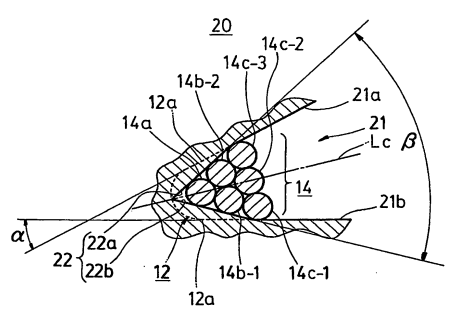
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): アスモ 株式会社 (ASMO CO., LTD.) [JP/JP]; 〒431-0493 静岡 県 湖西市 梅田 3 9 0番地 Shizuoka (JP). (72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 野田 文生 (NODA,Takeo) [JP/JP]; 〒431-0493 静岡県 湖西市 梅田 3 9 0 番地 アスモ株式会社内 Shizuoka (JP). 吉川 章一 (YOSHIKAWA,Shouichi) [JP/JP]; 〒431-0493 静岡県 湖西市 梅田 3 9 0 番地 アスモ株式会社内 Shizuoka (JP). 夏目 洋祐 (NATSUME,Yousuke) [JP/JP]; 〒431-0493 静岡県 湖西市 梅田 3 9 0 番地 アスモ株式会社内 Shizuoka (JP). 久保田 治 (KUB-OTA,Osamu) [JP/JP]; 〒431-0493 静岡県 湖西市 梅田 3 9 0 番地 アスモ株式会社内 Shizuoka (JP). 西尾重男 (NISHIO,Shigeo) [JP/JP]; 〒431-0493 静岡県 湖西市梅田 3 9 0 番地 アスモ株式会社内 Shizuoka (JP).

[続葉有]

(54) Title: INSULATOR AND ARMATURE AND DYNAMO-ELECTRIC MACHINE

(54) 発明の名称: インシュレータ及び電機子並びに回転電機



(57) Abstract: An insulator (20) disposed in an armature core consisting of a plurality of radially-formed salient poles. The insulator (20) comprises a winding aligning unit (22) having an almost V shape (forming an angle of 60°) so as to be tapered from the radial-direction outer side of an armature core toward the inner side so that a first-layer winding is positioned at almost the center of the salient poles. This arrangement allows windings in a second layer and beyond to be wound in a neatly aligned condition, thereby preventing the dig-in or the like of windings and hence preventing faulty insulation between windings.

(57)要約:本発明は、突極が放射状に複数形成されてなる電機子コアに配設されるインシュレータ20に関する。このインシュレータ20は、第1層目の巻線が突極間の略中央に位置するように、電機子コアの半径方向外側から内側へ向かうに従って狭小する概略V字状(その成す角度60°)の巻線整列部22を有して構成されている。この構成により、2層目以降の巻線をきれいに整列させ

WO 2004/05407

WO 2004/054070 A1

(74) 代理人: 矢作 和行 (YAHAGI, Kazuyuki); 〒460-0003 添付公開書類: 愛知県名古屋市中区錦2丁目13番19号瀧定ピ ― 国際調査報告書 ル6階 Aichi (JP).

- (81) 指定国 (国内): CN, US.
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

明細書

インシュレータ及び電機子並びに回転電機

技術分野

本発明は、本発明は、インシュレータ及び電機子並びに回転電機に係 5 り、特に、車載用送風機に好適なインシュレータ及び電機子並びに回転 電機に関する。

背景技術

従来から車載用送風機には、ファンを回転させるための直流型回転電 10 機が用いられている。この直流型回転電機は、積層型の電機子コアに巻 線が巻装されてなる電機子を有して構成されている。上記電機子におい て、電機子コアの表面部には、この電機子コアと巻線との絶縁性を確保 するためにインシュレータが備えられている(例えば、特開2002ー 272045 (第4-6頁、図2)、特開平7-245896号 (第4-15 6頁、図1)参照)。

しかしながら、上記従来のインシュレータには、以下のような不具合がある。ここで、図11は、従来のインシュレータにおける不具合を説明する図であり、従来のインシュレータを用いた場合の巻線の巻装状態を巻装パターン毎に示す説明図である。

- 20 図11の各パターンにおける符号320は、突極が放射状に複数形成されてなる電機子コアに配設された従来のインシュレータである。このインシュレータ320には、等間隔にスロット321が形成されており、このスロット321のインシュレータ320における半径方向内側の部分には、円弧部322が形成されている。そして、スロット321には、
- 25 電機子コアに分布巻き方式によって巻装された巻線314が多層に挿入

10

15

20

25

配置されている。

ここで、パターン1のように、第1層目の巻線314aがスロット321の中心軸線Lc,上で円弧部322に接するように巻装され、第2層目の巻線314b-1,314b-2がスロット321の内壁321a,321bにそれぞれ密着すると共に第1層目の巻線314aと密着するように巻装された状態では、第3層目以降の巻線314c,314dは、均一に整列された状態となる。

また、パターン2のように、第1層目の巻線314aがスロット321の中心軸線Lc'上で円弧部322に接するように巻装され、第2層目の1巻き目の巻線314b−1がスロット321の内壁321bおよび第1層目の巻線314aと密着するように巻装され、第2層目の2巻き目の巻線314b−2が第1層目の巻線314aおよび第2層目の1巻き目の巻線314b−1と密着するように巻装された状態では、第2層目の2巻き目の巻線314b−2とスロット321の内壁321aとの間に間隔部C2が生ずる。しかしながら、この間隔部C2の大きさは、第3層目の2巻き目として巻装される巻線314c−2の変形状態における線径よりも小さいので、この間隔部C2に巻線314c−2が入り込んでしまうことがない。

また、パターン4のように、第1層目の巻線314aがスロット32 1の中心軸線Lc'上で円弧部322に接するように巻装され、第2層 目の巻線314bおよび第3層目の巻線314cが1巻きずつ巻装され、 第4層目の2巻き目の巻線314d-2が第3層目の巻線314cおよ び第4層目の1巻き目の巻線314d-1と密着するように巻装された 状態では、第4層目の2巻き目の巻線314d-2とスロット321の 内壁321aとの間に間隔部C4が生じる。しかしながら、この間隔部 C4の大きさは、第2層目の2巻き目として巻装される巻線314b-2の通常状態における線径よりも大きくなっているので、この間隔部C 4に巻線314b-2が食い込むことがない。

10

15

20

一方、パターン3のように、第1層目の巻線314aがスロット321の中心軸線Lc'から外れた位置で円弧部322に接するように巻装され、第3層目の2巻き目の巻線314c-2が第2層目の巻線314b-1および第3層目の1巻き目の巻線314c-1と密着するように巻装された状態では、第3層目の2巻き目の巻線314c-2とスロット321の内壁321aとの間に間隔部C3が生じる。この間隔部C3は、第2層目の2巻き目として巻装される巻線314b-2の変形状態における線径よりも大きく、且つ巻線314b-2の通常状態における線径よりも小さくなっているので、この間隔部C3に巻線314b-2が食い込むことがあった。

要するに、上記構成からなる従来のインシュレータ320を用いた電機子では、第1層目の巻線314aがスロット321の中心軸線Lc'から外れた位置で円弧部322に接するように巻装されると、スロット321内において巻線314が不均一に巻装された状態となるという不具合があった。

このように、スロット321内において巻線314が不均一に巻装された状態になると、上述のように、巻線314の食い込みが発生してしまうため、巻線314が損傷する虞がある。特に、パターン3のように、間隔部C3に食い込んだ巻線314b-2は、この巻線314b-2よりもインシュレータ320の半径方向外側に巻装される巻線によってインシュレータ320の半径方向内側に押圧されるので、巻線314b-2が間隔部C3に強く押し込まれ、巻線314b-2に絶縁不良が発生する虞がある。

本発明は、上記事情に鑑みてなされたものであって、その目的は、巻 25 線における絶縁不良の発生を防止することが可能なインシュレータ及び 電機子並びに回転電機を提供することにある。

また、本発明の他の目的は、巻線における絶縁不良の発生を防止することが可能な構成を備えても、スロット数を十分に確保することが可能

25

なインシュレータ及び電機子並びに回転電機を提供することにある。

また、本発明の他の目的は、従来よりも耐久性能を向上させることが可能な回転電機を提供することにある。

発明の開示

- 5 第1発明によるインシュレータは、突極が放射状に複数形成されてなる電機子コアに配設されるインシュレータであって、該インシュレータは、前記突極に巻装される巻線のうち、前記電機子コアの半径方向内側に位置する第1層目の巻線を前記突極間の略中央に位置させるように構成される。
- 10 このように、インシュレータが、突極に巻装される巻線のうち、電機 子コアの半径方向内側に位置する第1層目の巻線を突極間の略中央に位 置させるように構成されていると、第2層目以降の巻線をきれいに整列 させた状態に巻装させることが可能となるので、巻線の食い込み等を防 止でき、これにより、巻線における絶縁不良の発生を防止することが可 15 能となる。

ここで、第1発明のインシュレータは、より具体的には、突極間の略中央に、電機子コアの半径方向外側から内側へ向かうに従って狭小する概略V字状の巻線整列部を有して構成されることができる。これにより、巻線整列部内に第1層目の巻線を挿入するだけで、第1層目の巻線を突極間の略中央に確実に位置させることが可能となる。

このとき、概略 V 字状の巻線整列部は、二つの傾斜面がその成す角度を概略 4 5 度乃至概略 7 5 度となるように形成されることが好ましい。また、巻線整列部は、電機子コアの半径方向内側から少なくとも第 2 層目までの巻線を整列可能に形成されていると好適である。さらに、巻線整列部は、直径略 0 . 9 mmからなる巻線を整列可能に形成されていると好適である。

また、インシュレータにおけるスロットの中心角は、インシュレータ

15

のスロット数が6スロット以下である場合に、巻線整列部における二つの傾斜面の成す角度よりも大きく形成され、インシュレータのスロット数が6スロットよりも多い場合に、巻線整列部における二つの傾斜面の成す角度よりも小さく形成されるようにすると、巻き線整列部における二つの傾斜面の成す角度によってスロット数が限定されることがないので好ましい。従って、巻線における絶縁不良の発生を防止することが可能な構成を備えていても、スロット数を十分に確保することが可能になる。

なお、第1発明のインシュレータにおいて、最適には、巻線整列部に 10 おける二つの傾斜面がその成す角度を概略 6 0 度となるように形成され る。これにより、第2層目以降の巻線を巻線整列部の中心軸線を対称軸 として対称状に整列させることが可能となる。

第2発明による電機子は、上述した第1発明によるインシュレータを 備えているので、巻線における絶縁不良の発生を防止することが可能で ある。

また、第3発明による回転電機は、第2発明による電機子を備えているので、巻線における絶縁不良の発生を防止することができ、従来よりも耐久性能を向上させることが可能である。

図面の簡単な説明

20 図1は、本発明の一実施形態に係るインシュレータを用いた電機子の 構成を示す斜視図である。図2は、本発明の一実施形態に係るインシュ レータを用いた電機子の分解斜視図である。図3は、本発明の一実施形態に係るインシュレータの正面図である。図4は、本発明の一実施形態に係るインシュレータの要部拡大図である。図5は、本発明の一実施形 25 態に係る巻線整列部によって巻線が整列される様子を示す説明図である。 図6は、本発明の一実施形態に係る回転電機の構成を示す断面側面図で ある。図7は、本発明の一実施形態に係る巻線整列部の第1改変例を示

10

15

20

25

す説明図である。図 8 は、本発明の一実施形態に係る巻線整列部の第 2 改変例を示す説明図である。図 9 は、本発明の一実施形態に係る巻線整列部の第 3 改変例を示す説明図である。図 1 0 は、本発明の一実施形態に係る巻線整列部の第 4 改変例を示す説明図である。図 1 1 は、従来のインシュレータを用いた場合の巻線の巻装状態をパターン毎に示す説明図である。

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の一実施形態について、図を参照して説明する。なお、 以下に説明する部材、配置等は、本発明を限定するものではなく、本発 明の趣旨に沿って各種改変することができることは勿論である。

図1万至図6は本発明の一実施形態を示す図で、図1はインシュレータを用いた電機子の構成を示す斜視図、図2はインシュレータを用いた電機子の分解斜視図、図3はインシュレータの正面図、図4はインシュレータの要部拡大図、図5は巻線整列部によって巻線が整列される様子を示す説明図、図6は回転電機の構成を示す断面側面図である。なお、図4において、インシュレータ20は、図1に示すコンミテータ13の反対側から見た図で示してある。

図1に示す符号10は、本発明の一実施形態に係るインシュレータを用いた電機子である。この電機子10は、例えば、車載用送風機に用いられる直流型の回転電機に配設されるものである。

電機子10には、回転軸11が備えられており、この回転軸11には、 複数の突極12aを備えた積層型の電機子コア12と、コンミテータ1 3とが配設されている。コンミテータ13の各セグメント13aには、 巻線14が接続されており、この巻線14は、分布巻き方式により複数 の突極12aに多層に巻回されている。なお、巻線14の線径は、直径 略0.9mmとなっている。

電機子コア12には、巻線14と電機子コア12との絶縁性を確保す

るための絶縁部材からなるインシュレータ20が配設されている。このインシュレータ20は、図2に示すように、電機子コア12の外形形状よりも若干大きい略相似形状で構成されており、電機子コア12の軸方向において一対となることで、電機子コア12を挟んだ両側から、電機子コア12に組み付けられるように構成されている。

5

10

インシュレータ20には、図1に示す電機子コア12の突極12a間に、図3に示すような複数のスロット21が形成されており、このスロット21に巻線が多層に挿入配置されるようになっている。各スロット21のインシュレータ20における半径方向内側の部分には、巻線整列部22が形成されている。この巻線整列部22は、図4に示すように、二つの傾斜面22a,22bがインシュレータ20の半径方向内側で接続されることにより、電機子コア12の半径方向外側から内側へ向かうに従って狭小する概略V字形状に形成されている。

また、この概略V字形状からなる巻線整列部22は、その対称軸線L 1が、突極12a間の略中央に位置するように形成されており、また、 15 巻線整列部22を構成する2つの傾斜面22a, 22bの成す角度が6 0 度となるように形成されている。さらに、本実施形態に係る巻線整列 部22は、図5に示すように、電機子コア12の半径方向内側から少な くとも第2層目までの巻線14を整列可能に形成されている。このよう に、上記構成からなる巻線整列部22がスロット21内に形成されるこ 20 とにより、巻線整列部22内に第1層目の巻線14aを挿入するだけで、 この第1層目の巻線14aを突極12a間の中央に確実に位置させるこ とが可能となっている。また、巻線整列部22により、第2層目以降の 巻線14b-1,14b-2,14c-1,14c-2,14-3を巻 線整列部22の中心軸線Lcを対称軸として対称状に整列させることが 25 できるので、これにより、巻線14を整列させた状態で均一に巻装する ことが可能である。

ここで、巻線整列部22が形成されたスロット21内における巻線1

4の巻装状態を詳述すると以下のようになっている。すなわち、コンミテータ13(図1参照)に接続された巻線14aは、スロット21内に挿入され、巻線整列部22の傾斜面22a,22bに沿うようにして、第1層目の巻線としてスロット21の中心軸線Lc上に位置決めされている。また、第2層目の1巻き目としてスロット21内に挿入されてきた巻線14b-1は、第1層目の巻線14aに密着すると共に傾斜面22bに密着するように巻装され、第2層目の2巻き目としてスロット21内に挿入されてきた巻線14b-2は、巻線14aおよび巻線14b-1に密着すると共に傾斜面22aに密着するように巻装されている。

10 また、第3層目の1巻き目としてスロット21内に挿入されてきた巻線14c-1は、巻線14b-1に密着すると共にスロット21の内壁21bに密着するように巻装され、第3層目の2巻き目としてスロット21内に挿入されてきた巻線14c-2は、巻線14b-1,14b-2,14c-1に密着すると共にスロット21の中心軸線Lc上に位置2,14c-1に密着すると共にスロット21の中心軸線Lc上に位置35次的されている。さらに、第3層目の3巻き目としてスロット21内に挿入されてきた巻線14c-3は、巻線14b-2および14c-2に密着すると共にスロット21の内壁21aに密着するように巻装されている。

このように、巻線整列部22によって、第1層目の巻線14aがスロ 20 ット21内の中央に位置決めされることにより、第2層目、第3層目の 巻線14b-1,14b-2,14c-1,14c-2,14c-3が スロット21内において整列された状態で均一に巻装されている。

以上のように、本実施形態のインシュレータ20を用いることにより、 巻線14を整列させた状態で均一に巻装することができるので、巻線1 4の食い込み等を防止することができる。これにより、巻線14の損傷 を防止することができるので、巻線14における絶縁不良の発生を防止 することが可能となる。

なお、本実施形態に係るインシュレータ20では、図5に示すように、

スロット 2 1 の中心角 α (本実施形態では 3 0 度) が、巻線整列部 2 2 における二つの傾斜面 2 2 a、 2 2 bの成す角度 β (以下、中心角 β という:本実施形態では δ 0 度) よりも小さく形成されている。このように形成されていると、巻線整列部 2 2 の中心角 β によってスロット 2 1 の数が限定されることがない。すなわち、スロット 2 1 の中心角 α が、巻線整列部 2 2 の中心角 β と同じ角度に形成された場合には、不必要にスロットの数(すなわち電機子コアの突極の数)が限定されることになる。例えば、図 3 に示すように、1 2 個のスロットを必要とする回転電機の場合に、スロット 2 1 の中心角を巻線整列部 2 2 の中心角と同じ δ 0 度にすると、補助線しで示すように、スロットを δ 個しか形成することができないことになる。

5

10

15

20

25

しかしながら、本実施形態のインシュレータ20では、図5に示すように、スロット21の中心角 α が巻線整列部22の中心角 β よりも小さく形成されるので、不必要にスロットの数が限定されることの防止が図られている。従って、本実施形態のインシュレータ20によれば、上述のように、巻線14における絶縁不良の発生を防止することが可能な構成を備えていても、スロット数を十分に確保することが可能である。

なお、インシュレータ20におけるスロット21の中心角αは、インシュレータ20のスロット21の数が6スロットよりも多い場合には、上述のように、巻線整列部22の中心角βよりも小さく形成されるが、インシュレータ20のスロット21の数が6スロット以下である場合には、巻線整列部22の中心角βよりも大きく形成される。このようにすることにより、巻線整列部22の中心角βによってスロット21の数が限定されることを防止することができるので、本例のように巻線14における絶縁不良の発生を防止することが可能な構成を備えていても、スロット21の数を十分に確保することが可能である。

次に、上記インシュレータを用いた回転電機について説明する。図 6 に示す符号 3 0 は、例えば、車載用送風機に用いられる直流型の回転電 機である。

5

10

25

回転電機30は、上記電機子10と、コンミテータ13に摺接されたプラシ31と、このプラシ31を保持すると共に外部電源装置から供給された電力をプラシ31へ供給するプラシ保持装置32とを有して構成されている。電機子10は、ヨークハウジング33内に収容されており、ヨークハウジング33の内周面には、磁石34が配設されている。そして、回転電機30は、上述のように、インシュレータ20を備えた電機子10を有して構成されているので、巻線14における絶縁不良の発生を防止することが可能となっており、従来に比して、その耐久性能が向上されている。また、巻線14における絶縁不良の発生を防止することにより、回転駆動中に、電機子10が突発的に停止してしまうような不具合を防止することが可能である。

上記したように、本実施形態によれば、以下の効果を奏する。

図5に示すように、本実施形態に係るインシュレータ20は、突極1 2 a に巻装される巻線14のうち、電機子コア12の半径方向内側に位置する第1層目の巻線14aを突極12a間の略中央に位置させるように構成されているので、第2層目以降の巻線14b-1,14b-2,14c-1,14c-2,14-3をきれいに整列させた状態に巻装させることが可能である。これにより、巻線14の食い込み等を防止する ことができるので、巻線14における絶縁不良の発生を防止することが可能となる。

また、本実施形態に係るインシュレータ20は、突極12a間の略中央に、電機子コア12の半径方向外側から内側へ向かうに従って狭小する概略 V 字状の巻線整列部22を有して構成されているので、巻線整列部22内に第1層目の巻線14aを挿入するだけで、この第1層目の巻線14aを換14aを突極12a間の略中央に確実に位置させることが可能である。

また、巻線整列部22が、二つの傾斜面22a, 22bがその成す角度を概略60度となるように形成されているので、これにより、第2層

1 1

目以降の巻線14b-1,14b-2,14c-1,14c-2,14 -3を巻線整列部22の中心軸線を対称軸として対称状に整列させることが可能である。

本実施形態に係るインシュレータ20では、図5に示すように、スロット21の中心角 α (本実施形態では30度)は、巻線整列部22の中心角β (本実施形態では60度)よりも小さく形成されている。このように形成されていると、巻線整列部22の中心角βによってスロット21の数が限定されることがない。従って、本実施形態のインシュレータ20によれば、上述のように、巻線14における絶縁不良の発生を防止することが可能な構成を備えていても、スロット数を十分に確保することが可能である。

5

10

20

また、巻線14における絶縁不良の発生を防止することにより、回転電機30の回転駆動中に、電機子10が突発的に停止してしまうような不具合を防止することが可能である。

- 15 なお、本発明の実施の形態は、以下のように改変することができる。
 - (a) 図5に示すように、上記実施形態では、インシュレータ20の巻線整列部22が、電機子コアの半径方向内側から少なくとも第2層目までの巻線14を整列可能に形成されているように説明したが、本発明はこれに限定されるものではない。例えば、図7に示す第1改変例に係るインシュレータ120のように、巻線整列部122は、電機子コア112の半径方向内側から複数層の巻線114を整列可能に形成されていても良い。
- (b) また、図5に示すように、上記実施形態において、インシュレータ20の巻線整列部22は、2つの傾斜面22a, 22bがインシュレータ20の半径方向内側で接続され、且つ、この接続された部分が角部となるように形成されるように説明したが本発明はこれに限定されるものではない。例えば、図8に示す第2改変例に係るインシュレータ220のように、巻線整列部222は、2つの傾斜面222a, 222bが

インシュレータ220の半径方向内側で接続され、且つ、この接続された部分が円弧状に形成されていても良い。なお、請求の範囲第2項に記載のインシュレータには、第2改変例に係る巻線整列部222のような形状を有するインシュレータ220も、その技術的範囲に含まれる。

- 5 (c)また、図6に示すように、上記実施形態では、ブラシ付き直流型の回転電機30およびこの回転電機30に用いられる電機子10について説明したが、本発明の回転電機および電機子はこれに限定されるものではない。例えば、本発明の回転電機および電機子は、ブラシレスモータおよびこれに用いられる電機子であっても良く、また、巻線を有して10 構成されたものであれば、交流型の回転電機およびこれに用いられる電機子であっても良い。
 - (d)また、図3に示すように、上記実施形態では、電機子コア12に おける突極12aの本数が12本となっていたが、本発明の電機子およ び回転電機はこれに限定されるものではなく、例えば、6本や9本など 任意な本数とすることが可能であることは勿論である。
- (e)上記実施形態では、図4に示すように、巻線整列部22を構成する二つの傾斜面22a,22bの成す角度が60度となるように形成されていたが、好ましくは60度であって、本発明は、必ずしもこれに限定されるものではない。例えば、図9に示す第3改変例に係るインシュ20 レータ420のように、巻線整列部422を構成する二つの傾斜面422a,422bの成す角度が75度であっても良い。このように、巻線整列部422を構成する二つの傾斜面422a,422bの成す角度を75度とした場合には、第2層目の2巻き目の巻線414b-2とスロット421の内壁421aとの間に、間隔部C1が形成されるが、この11に 第3層目の3巻き目の巻線414c-3が入り込んでしまうことはない。このように、巻線整列部422を構成する二つの傾斜面422a、422bの成す角度が60度よりも拡がった場合

でも、この拡がった分の角度が、巻線414c-3の変形状態における 線径(例えば、通常状態における線径の半分)以下に相当する角度であ れば、巻線414b-2とスロット421の内壁421aとの間に形成 された間隔部C1に巻線414c-3が入り込んでしまうことを防止す ることができる。従って、巻線整列部422を構成する二つの傾斜面4 22a、422bの成す角度が75度以下(60度+15度以下)であ れば、巻線14に絶縁不良等が生じることがない。

(f)上記実施形態では、図4に示すように、巻線整列部22を構成す る二つの傾斜面22a,22bの成す角度が60度となるように形成さ れていたが、図10に示す第4改変例に係るインシュレータ520のよ 10 うに、巻線整列部522を構成する二つの傾斜面522a、522bの 成す角度が45度であっても良い。ここで、巻線514をスロット52 1内に巻装するときに、巻線514にテンションが加わることがある。 このように巻線514にテンションが加わると、巻線514が変形する ことがある。図10に示す例では、巻線514がテンションを掛けられ 15 た状態でスロット521内に巻装されており、巻線514が変形した状 態にある。すなわち、この第4改変例では、巻線514の変形状態を考 慮したものであり、この変形量は、最適角度(60度)から75%(2 5%減)程度が限界となる。従って、本例では、巻線514の変形状態 20 を考慮して最適角度である60度の75%である45度に設定してある。 このように巻線整列部522を構成する二つの傾斜面522a, 522 bの成す角度を45度にしても、巻線514をきれいに整列させた状態 に巻装させることが可能である。

このように、本発明に係る巻線整列部は、スロット数に関わらず、巻 25 線整列部を構成する二つの傾斜面の成す角度を概略 4 5 度~概略 7 5 度 (好適には 6 0 度)とすることが可能である。

上記各実施の形態から把握できる請求項以外の技術的思想について、 以下にその効果と共に記載する。 すなわち、突極が放射状に複数形成されてなる電機子コアに配設されるインシュレータであって、該インシュレータは、前記突極に巻装される巻線のうち、前記電機子コアの半径方向内側から少なくとも第2層目以降の巻線をスロットの中心軸線を対称軸として対称状に整列させることが可能に構成されたことを特徴とするインシュレータである。

このように、インシュレータが、突極に巻装される巻線のうち、電機 子コアの半径方向内側から少なくとも第2層目以降の巻線をスロットの 中心軸線を対称軸として対称状に整列させることが可能に構成されてい ると、第2層目以降の巻線をきれいに整列させた状態に巻装させること が可能となるので、巻線の食い込み等を防止でき、これにより、巻線に おける絶縁不良の発生を防止することが可能となる。

15

20

請求の範囲

1. 突極が放射状に複数形成されてなる電機子コアに配設されるインシュレータであって、

該インシュレータは、前記突極に巻装される巻線のうち、前記電機子 5 コアの半径方向内側に位置する第1層目の巻線を前記突極間の略中央に 位置させるように構成されたことを特徴とするインシュレータ。

- 2. 前記インシュレータは、前記突極間の略中央に、前記電機子コアの 半径方向外側から内側へ向かうに従って狭小する概略V字状の巻線整列 部を有して構成されたことを特徴とする請求の範囲第1項に記載のイン シュレータ。
 - 3. 突極が放射状に複数形成されてなる電機子コアに配設されるインシュレータであって、

該インシュレータは、前記突極間の略中央に、前記電機子コアの半径 方向外側から内側へ向かうに従って狭小する概略 V 字状の巻線整列部を 有して構成され、

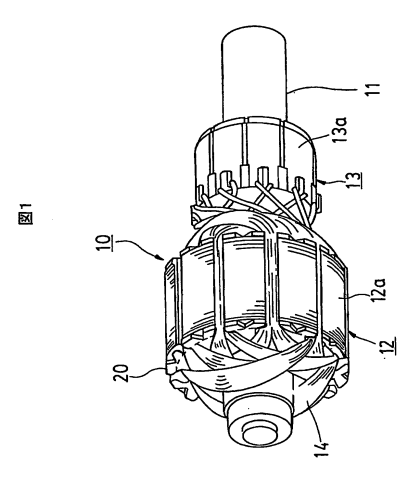
該巻線整列部は、二つの傾斜面がその成す角度を概略 4 5 度乃至概略 7 5 度となるように形成され、

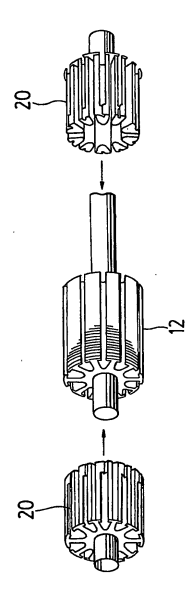
前記突極に巻装される巻線のうち、前記電機子コアの半径方向内側に 位置する第1層目の巻線を前記突極間の略中央に位置させるように構成 されたことを特徴とするインシュレータ。

- 4. 前記巻線整列部は、前記電機子コアの半径方向内側から少なくとも 第2層目までの巻線を整列可能に形成されたことを特徴とする請求の範 囲第2項又は第3項に記載のインシュレータ。
- 5. 前記巻線整列部は、直径略 0. 9 mmからなる巻線を整列可能に形 25 成されたことを特徴とする請求の範囲第 2 項乃至第 4 項のいずれか一項 に記載のインシュレータ。
 - 6. 前記インシュレータにおけるスロットの中心角は、前記インシュレータのスロット数が6スロット以下である場合に、前記巻線整列部にお

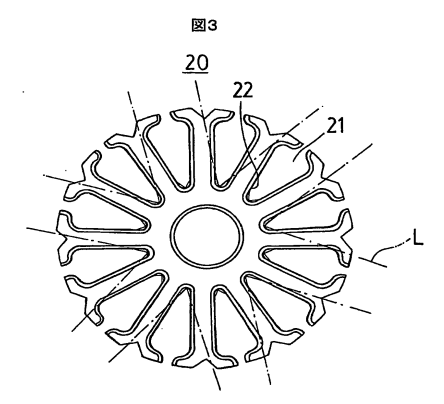
ける二つの傾斜面の成す角度よりも大きく形成され、前記インシュレータのスロット数が6スロットよりも多い場合に、前記巻線整列部における二つの傾斜面の成す角度よりも小さく形成されたことを特徴とする請求の範囲第2項乃至第5項のいずれか一項に記載のインシュレータ。

- 5 7. 前記巻線整列部は、二つの傾斜面がその成す角度を概略 6 0 度となるように形成されたことを特徴とする請求の範囲第 2 項乃至第 6 項のいずれが一項に記載のインシュレータ。
 - 8. 請求の範囲第1項ないし第7項のいずれか一項に記載のインシュレータを備えたことを特徴とする電機子。
- 10 9. 請求の範囲第8項に記載の電機子を備えたことを特徴とする回転電機。

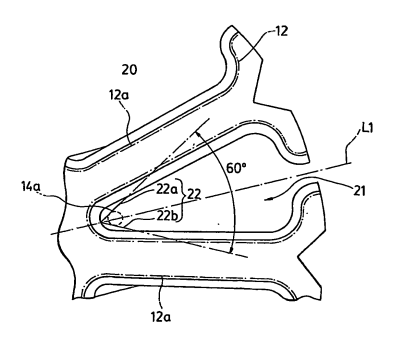




区 区

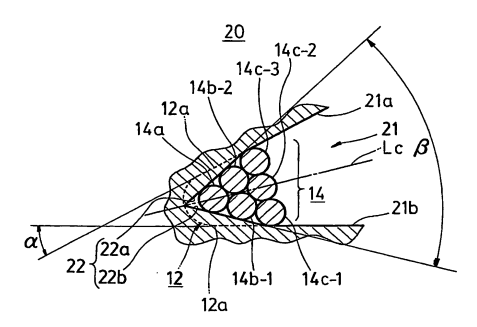






4/7

図5



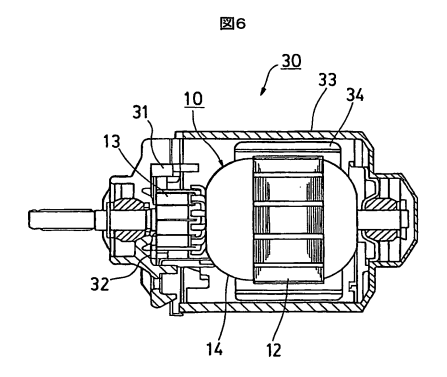


図7

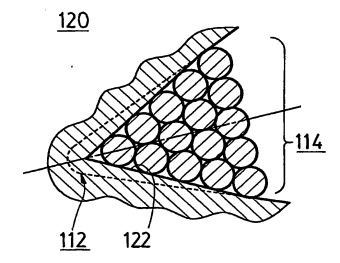


図8

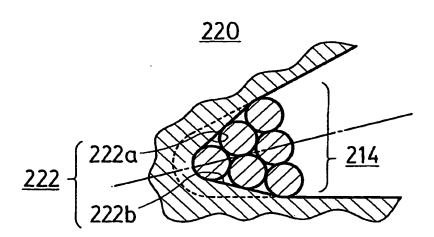


図9

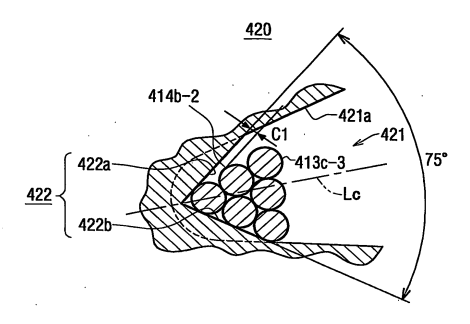


図10

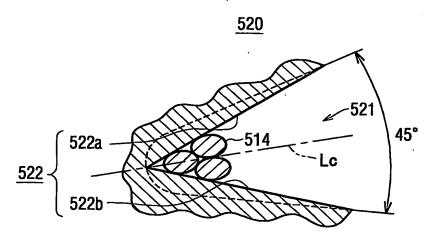
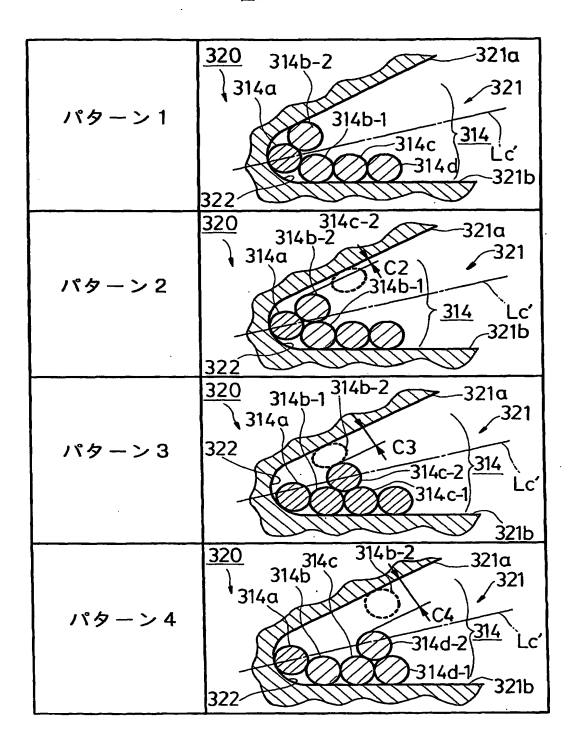


図11



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP03/15752

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H02K3/34						
According to	International Patent Classification (IPC) or to both nat	ional classification and IPC				
B. FIELDS	SEARCHED					
	cumentation searched (classification system followed b	y classification symbols)				
	Int.Cl ⁷ H02K3/34					
Jitsu	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922–1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994–2004 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971–2004 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996–2004					
Electronic d	ata base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, sear	ch terms used)			
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where app	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Relevant to claim No.			
A A	Microfilm of the specification to the request of Japanese Uti No. 95636/1978 (Laid-open No. (Tokyo Electric Co., Ltd.), 26 January, 1980 (26.01.80), Full text; all drawings (Family: none)	lity Model Application	1-2 . 3-9			
X A	JP 55-166472 A (Hitachi, Ltd 25 December, 1980 (25.12.80), Full text; all drawings (Family: none)		1-2 3-9			
× Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of mailing of the international search report 23 March, 2004 (23.03.04)				
	nailing address of the ISA/ nnese Patent Office	Authorized officer				
Facsimile No		Telephone No.				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/15752

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	JP 51-77805 A (Robert Bosch GmbH.), 06 July, 1976 (06.07.76), Full text; all drawings & DE 74040605 U & FR 2293815 A & GB 1496176 A & IT 1049981 B	1-9
A	Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 5400/1975(Laid-open No. 89102/1976) (Hitachi, Ltd.), 16 July, 1976 (16.07.76), Full text; all drawings (Family: none)	1-9
X A	JP 2002-291210 A (Mitsuba Corp.), 04 October, 2002 (04.10.02), Full text; all drawings (Family: none)	1-2 3-9

	まする分野の分類(国際特許分類(IPC)) 1 ⁷ H02K3/34				
n ==++	- 1. /\ mg		····		
	fった分野 小限資料(国際特許分類(IPC))				
Int. C	1 11,0 21(3) 3 4				
	•				
	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの				
日本国実用	新案公報 1922-1996年 実用新案公報 1971-2004年				
	実用新案公報 1971-2004年 実用新案公報 1994-2004年				
	新案登録公報 1996-2004年				
					
国際調査で使用	目した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)			
	ると認められる文献				
引用文献の			関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	さは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
<u> </u>	·		•		
X	日本国実用新案登録出願53-956	3 6 号(日本国実用新案登録	1 - 2		
A	出願公開55-12760号)の願書	書に添付した明細書及び図面の	3 - 9		
	内容を撮影したマイクロフィルム(東	東京電気株式会社)			
	26.01.1980,全文,全図	(ファミリーなし)			
X	JP 55-166472 A (株式	(会社日立製作所)	1-2		
l a	25.12.1980,全文,全図		3-9		
		(,) () (,)			
区欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。		
* 引用文献		の日の後に公表された文献			
	連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表さ			
もの 国際出版	顔日前の出願または特許であるが、国際出願日	出願と矛盾するものではなく、§ の理解のために引用するもの	的の原理人は埋論		
	公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、	当該→献のみで発明		
	主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考			
日若し	くは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、	当該文献と他の1以		
	理由を付す)	上の文献との、当業者にとって			
	「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの				
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献					
国際調査を完了した日国際調査報告の発送日					
国際調査を売りした日					
	の名称及びあて先	特許庁審査官 (権限のある職員)	3V 9179		
日本国特許庁 (ISA/JP) 下原 浩嗣 「「本国特許」 「「本国特許」」 「「本国特許」 「「本国特許」 「「本国特許」 「「本国特許」 「「本国特許」 「「本国特許」 「「本国特許」」 「「本国特」 「「本国特」 「「本国特」 「「本国特」 「「本国特」 「「本国特」 「「本国特」 「「本国」 「「本」 「「本			<u> </u>		
ľ	郵便番号100ー8915 都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3356		
1	BY I I V P P P N N N N N N N N N N N N N N N N	Lessen to A A A A A A A A A A A A A A A A A A	L 1/0/K O O O O		

国際調査報告

	国际调宜報 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		
C(続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
A	JP 51-77805 A (ローベルト・ボツシユ・ゲゼルシヤフト・ミツト・ベシユレンクテル・ハフツング) 06.07.1976,全文,全図 & DE 74040605 U & FR 2293815 A & GB 1496176 A & IT 1049981 B	1-9	
A	日本国実用新案登録出願50-5400号(日本国実用新案登録出願公開51-89102号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(株式会社日立製作所)16.07.1976,全文,全図(ファミリーなし)	1-9	
X A	JP 2002-291210 A (株式会社ミツバ) 04.10.2002,全文,全図(ファミリーなし)	$ \begin{array}{c c} 1-2 \\ 3-9 \end{array} $	